



106097

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

Q 76176
1061
Rouverand

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 18 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr





26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

GB 543 W / 262.899

REMISE DES PIÈCES DATE 18 JUIL 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0209135 NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 18 JUIL. 2002		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Sophie KORAKIS-MENAGER 30 avenue Kléber 75116 PARIS	
V s références pour ce dossier (facultatif) 104097/CLF/EMPD/TPM		29	
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N° _____ N° _____	Date ____/____/____ Date ____/____/____
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		N° _____	Date ____/____/____
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) CHARGEUR POUR BATTERIE			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL	
Prénoms			
Forme juridique		Société Anonyme	
N° SIREN		5.4.2.0.1.9.0.9.6	
Code APE-NAF			
Adresse	Rue	54, rue La Boétie	
	Code postal et ville	75008 PARIS	
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE 18 JUIL 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0209135 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI		CE 542 W / 260399	
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>			104097/CLF/EMPD/TPM		
6 MANDATAIRE					
Nom			KORAKIS-MENAGER		
Prénom			Sophie		
Cabinet ou Société			Compagnie Financière Alcatel		
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			PG 9222		
Adresse	Rue	30 Avenue Kléber			
	Code postal et ville	75116	PARIS		
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>					
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>					
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>					
7 INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs			<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE			Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Paiement échelonné de la redevance			Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt <i>(joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence)</i> :		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR XX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			Sophie KORAKIS-MENAGER / LC 40 B 		
			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI L. MARIELLO		

Chargeur pour batterie

La présente invention concerne un chargeur pour batterie et trouve une application particulièrement avantageuse dans le domaine des batteries pour terminaux de radiocommunication.

5 La figure 1 montre un dispositif classique de charge d'un terminal de radiocommunication tel qu'il est mis en oeuvre dans l'art antérieur. Le dispositif de charge 11 comprend un chargeur 8 dont les deux bornes d'entrée sont reliées au secteur 12. Les deux bornes de sortie du chargeur 8 sont reliées à la batterie 6 par l'intermédiaire d'un
10 interrupteur de charge 13. Le dispositif de charge 11 comprend également un circuit intégré de gestion de charge 14 relié à la batterie 6 est relié à un détecteur 10 de la température de la batterie 6 via une connexion 16. Le circuit de gestion de charge 14 reçoit également une information correspondant à la tension de la batterie
15 via la connexion 15. Le circuit de gestion 14 commande l'ouverture ou la fermeture de l'interrupteur de charge 13, de manière à démarrer ou arrêter la charge de la batterie 6. Le circuit de gestion 14 est également relié au chargeur 8 de façon à détecter la présence dudit chargeur 8. Cette détection se fait par une mesure de la tension de
20 sortie du chargeur via la connexion 17. Le circuit de gestion 14, le détecteur 10 et l'interrupteur 13 se trouvent à l'intérieur du terminal de radiocommunication. Le chargeur 8 met en oeuvre une double fonction de redressement, de filtrage et de régulation afin d'obtenir à partir du secteur 12, le courant et la tension appropriés pour la charge
25 de la batterie 6.

Le circuit de gestion 14, à partir des informations obtenues par les connexions 15 et 16, démarre et arrête la charge de la batterie 6 en commandant la fermeture ou l'ouverture de l'interrupteur de charge 13. Pour une batterie lithium ion, le circuit de gestion 14



utilisera plutôt l'information sur la tension de la batterie alors que pour une batterie NiMH, il utilisera l'information sur la température de la batterie. Dans tous les cas, ce circuit 14 reçoit une information du chargeur 8 correspondant à la tension de sortie du chargeur et lui
5 permettant d'en déduire la présence du chargeur. Cette tension peut être relativement élevée lorsque l'interrupteur 13 est ouvert puisque la batterie n'est plus en charge ; elle peut atteindre des valeurs allant d'une dizaine à une vingtaine de volts. De telles tensions ne sont pas supportées par certains composants utilisés dans les circuits intégrés
10 tels que les composants CMOS.

Une solution consiste à utiliser dans le circuit de gestion de charge des composants bipolaires BICMOS susceptibles de supporter des tensions plus élevées.

Cependant, la mise en œuvre d'une telle solution pose
15 certaines difficultés puisque les composants BICMOS sont d'un coût beaucoup plus élevé que les composants CMOS. De plus, la technologie CMOS est beaucoup plus répandue et standardisée que la technologie BICMOS.

En outre, il est de plus en plus difficile de différencier les
20 modèles de chargeurs, notamment vis à vis de modèles piratés. Il est important de pouvoir déterminer l'authenticité d'un chargeur, notamment pour des raisons de sécurité et de normes d'utilisation.

Une solution consiste à mesurer la tension à vide des chargeurs et de considérer qu'il ne s'agit pas d'un piratage lorsque cette tension
25 se trouve dans une plage fixe prédéterminée.

Cependant, une telle détermination laisse une marge d'erreur relativement élevée dans la mesure où tous les chargeurs ont une tension à vide relativement proche.

La présente invention vise à fournir un chargeur de batterie
30 autorisant l'utilisation de composants tels que des composants CMOS

supportant de faibles tensions dans le circuit de gestion de charge, ledit chargeur permettant une détermination efficace de son authenticité.

La présente invention propose à cet effet un chargeur
5 générant une tension et un courant de sortie pour la charge d'une batterie comportant :

- un premier régulateur,

caractérisé en ce que ledit chargeur inclut

- un deuxième régulateur régulant ladite tension de sortie à une
10 valeur prédéterminée,
- des moyens de détection dudit courant de sortie,
- des moyens d'activation prenant au moins deux états :
 - o un premier état activant ledit premier régulateur lorsque
15 lesdits moyens de détection détectent un courant de sortie strictement négatif ou strictement positif,
 - o un deuxième état activant ledit deuxième régulateur lorsque lesdits moyens de détection détectent un courant de sortie substantiellement nul.

Grâce à l'invention, la tension de sortie du chargeur est limitée,
20 lorsque la batterie n'est pas en charge, à la valeur de tension prédéterminée régulée par le deuxième régulateur. Cette valeur prédéterminée peut ainsi être fixée à une valeur plus faible que la tension usuelle de sortie du chargeur lorsque la batterie est en charge. Le premier régulateur permet de délivrer une tension ou un courant
25 nécessaire à la charge de la batterie. Ce premier régulateur n'est activé que lorsque la batterie est effectivement chargée. En charge, la tension de sortie du chargeur est alors légèrement inférieure à la tension de la batterie. Ainsi, les composants du circuit de gestion de charge de la batterie doivent supporter, au maximum, la tension de la
30 batterie ; ces composants n'ont jamais à supporter une tension qui



correspond à la tension de sortie à vide du chargeur lorsque le premier régulateur est activé, une telle tension pouvant être néfaste.

Très souvent, la tension de la batterie, même déchargée, sera supérieure à la valeur de la tension de régulation prédéterminée, ce
5 qui va entraîner la circulation d'un courant négatif dans le chargeur lorsque la batterie est mise en charge. Dès lors, les moyens de détection détectent ce courant négatif et les moyens d'activation commutent le chargeur sur le premier régulateur en position de charge.

10 Enfin, une simple mesure de la tension de sortie à vide du chargeur donne une indication très précise sur l'authenticité du chargeur. En effet, la valeur de la tension de sortie régulée étant très inférieure aux valeurs des tensions de sortie à vide usuellement utilisées pour la charge de batterie, il devient très simple de savoir s'il s'agit ou
15 non d'un chargeur authentique. De plus, des circuits de protection sont à prévoir dans le terminal ou dans la batterie afin d'éviter des courants trop élevés provenant de chargeurs pirates. L'invention permet également de s'affranchir de ces circuits de protection.

Avantageusement, ledit premier régulateur est un régulateur
20 de puissance ou de courant.

Ainsi, la tension de sortie est fixée par la tension de la batterie en charge. L'utilisation d'un régulateur de tension est également possible mais elle impose de prendre une tension de régulation supérieure à la tension de batterie.

25 Selon un mode de réalisation, lesdits moyens d'activation comportent un interrupteur commandé tel qu'un transistor et des moyens de commandes tels qu'un microcontrôleur, lesdits moyens de commande commandant ledit interrupteur et étant reliés à la sortie desdits moyens de détection.

De manière avantageuse, lesdits moyens de détection comportent au moins un premier comparateur tel qu'un amplificateur différentiel et une résistance de détection, chacune des bornes de ladite résistance étant respectivement reliée à une entrée dudit
5 premier amplificateur différentiel.

Selon un mode de réalisation avantageux, lesdits moyens de détection comportent un deuxième comparateur tel qu'un amplificateur différentiel, l'entrée non inverseuse dudit deuxième amplificateur différentiel étant reliée à l'entrée inverseuse dudit
10 premier amplificateur différentiel et l'entrée inverseuse dudit deuxième amplificateur différentiel étant reliée à l'entrée non inverseuse dudit premier amplificateur différentiel.

Avantageusement, ledit chargeur comporte des moyens de charge tels qu'une résistance ou un transistor de sorte qu'un courant
15 négatif puisse circuler à travers lesdits moyens de charge.

De manière avantageuse, ledit chargeur est un chargeur pour batterie de terminaux de radiocommunication.

La présente invention a également pour objet un procédé de charge d'une batterie au moyen d'un chargeur générant une tension
20 et un courant de sortie, ledit procédé comportant une étape de régulation et étant **caractérisé en ce** qu'il comporte les étapes suivantes :

- détection dudit courant de sortie
- régulation au moyen d'un premier régulateur lorsque ledit
25 courant de sortie est strictement négatif ou strictement positif,
- régulation de la tension de sortie à une valeur prédéterminée au moyen d'un deuxième régulateur lorsque ledit courant de sortie est substantiellement nul.

Avantageusement, ladite valeur prédéterminée de ladite tension de sortie est inférieure à la tension de sortie dudit chargeur lorsque ladite batterie est en charge.

Enfin, la présente invention a pour objet un procédé
5 d'identification d'un chargeur selon l'invention caractérisé en ce que ledit procédé comprend une étape de mesure de la tension de sortie à vide dudit chargeur et une étape de comparaison de ladite valeur tension de sortie avec ladite valeur prédéterminée fixée par ledit deuxième régulateur.

10 D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront dans la description suivante d'un mode de réalisation de l'invention, donné à titre illustratif et nullement limitatif.

Dans les figures suivantes :

- la figure 1 représente un dispositif de charge d'un terminal de
15 radiocommunication selon l'art antérieur,
- la figure 2 représente un dispositif de charge d'un terminal de radiocommunication comportant un chargeur selon l'invention,
- la figure 3 représente l'évolution du courant et de la tension de sortie du chargeur en fonction du temps.

20 Dans toutes les figures, les éléments communs portent les mêmes numéros de référence.

La figure 1 a déjà été décrite en relation avec l'état de la technique.

La figure 2 représente un dispositif de charge 11 comportant
25 un chargeur 8 fournissant une tension de sortie V_{out} et un courant de sortie I_{out} pour une batterie de terminal de radiocommunication 26.

Le terminal 26 comporte une batterie 6, un circuit de gestion de charge réalisé par un microcontrôleur 14 et un interrupteur de charge 13 commandé tel qu'un transistor MOSFET de puissance. Le
30 microcontrôleur 14 commande l'interrupteur 13 et détecte la

présence d'un chargeur en effectuant une mesure de la tension de sortie du chargeur V_{out} via la connexion 17.

Le chargeur 8 comporte :

- un transformateur muni d'un enroulement primaire 21 et d'un enroulement secondaire 22,
- un régulateur de courant ou de puissance 23,
- un régulateur de tension 27,
- un interrupteur commandé 25 tel qu'un transistor MOSFET de puissance,
- une résistance de charge 2,
- une résistance de détection 28,
- deux comparateurs 29 et 30 tels que des amplificateurs différentiels,
- un microcontrôleur 24.

Les régulateurs 23 et 27 sont montés en parallèle entre la sortie de l'enroulement secondaire 22 et l'interrupteur 25 et sont réalisés selon des techniques connus, en utilisant par exemple, des informations de contre-réaction provenant du microcontrôleur 24.

L'interrupteur 25 est commandé par le microcontrôleur 24.

L'interrupteur 25 est montée en série avec l'une des bornes de la résistance de détection 28. La tension de sortie V_{out} se trouve sur l'autre borne de la résistance de détection 28.

Chacune des bornes de ladite résistance de détection 28 est respectivement reliée aux entrées non inverseuse et inverseuse du premier amplificateur différentiel 29.

L'entrée non inverseuse du deuxième amplificateur différentiel 30 est reliée à l'entrée inverseuse du premier amplificateur différentiel 29 et l'entrée inverseuse du deuxième amplificateur différentiel 30 est reliée à l'entrée non inverseuse du premier amplificateur différentiel 29.

Les sorties des amplificateurs différentiels 29 et 30 sont reliées au microcontrôleur 24.

La résistance de charge 2 est en série entre la résistance de détection 28 et la masse du chargeur 8.

5 Le fonctionnement du chargeur 8 va être décrit à l'aide de la figure 3 qui représente l'évolution du courant I_{out} et de la tension de sortie V_{out} du chargeur en fonction du temps. Nous prendrons l'exemple d'une batterie Li ion dont la tension chargée est environ égale à 4,2V et la tension déchargée est environ égale à 3V.

10 Si l'interrupteur 13 est ouvert par le microcontrôleur de gestion de charge 14, le courant I_{out} est nul. Cette étape correspond à la phase B. La tension aux bornes de la résistance 28 est alors nulle et les amplificateurs différentiels 29 et 30 fournissent tous les deux une tension nulle en sortie correspondant à un état logique bas. Le
15 microcontrôleur 24 active le régulateur de tension 27 qui fixe V_{out} à une tension prédéterminée, de l'ordre de 2,5V inférieure à la tension de sortie du chargeur 8 lorsque la batterie est en charge.

Si l'interrupteur 13 passe en position fermée, la tension V_{out} égale à 2,5V est inférieure à la tension batterie. Le courant I_{out} de sortie
20 devient négatif (non représenté) et la batterie se décharge dans les résistances 28 et 2. L'amplificateur différentiel 30 fournit alors en sortie une tension positive correspondant à un état logique 1 et le microcontrôleur 24 active le régulateur de courant 23. Le chargeur est alors en position de charge et le courant de sortie I_{out} prend une valeur
25 constante I_1 comprise entre 300 mA et 1A. Cette étape correspond à la phase A. Durant cette phase A, la tension de sortie V_{out} se charge de 2,5 V à une valeur V_1 de l'ordre de 4V toujours inférieure à la tension de la batterie à cause de la chute de tension dans l'interrupteur 13. La résistance de charge 2 doit être fixée à une valeur

suffisamment élevée pour ne pas influencer le fonctionnement en charge.

C'est maintenant l'amplificateur 29 qui fournit un état logique haut en sortie alors que la sortie de l'amplificateur 30 est à une tension négative correspondant à un état logique bas. Le microcontrôleur 24 maintient l'activation du régulateur de courant 23.

A nouveau, si l'interrupteur 13 est ouvert par le microcontrôleur 14, le courant I_{out} devient nul et cette étape correspond à la phase B.

Ainsi, la tension de sortie V_{out} est toujours inférieure à la tension de la batterie et ne prend jamais la valeur de la tension à vide du chargeur lorsque le régulateur de courant 23 est activé. Les composants logiques du microcontrôleur 14 n'ont donc pas à tenir une tension trop élevée.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui vient d'être décrit.

Notamment, les microcontrôleurs utilisés peuvent être remplacés par des moyens analogiques remplissant les mêmes fonctions.

De même, la résistance de charge utilisée pour recevoir le courant négatif lorsque la batterie se décharge peut être remplacée par une résistance variable tel qu'un transistor bipolaire en régime linéaire. Un tel transistor permet de régler la valeur de la résistance en fonction de l'intensité du courant inverse sans avoir à prendre initialement une résistance de charge trop élevée.

Enfin, le chargeur a été décrit avec des comparateurs réalisés au moyen d'amplificateurs différentiels ; ces comparateurs peuvent également être réalisés au moyen de composants analogiques tels que des transistors.



REVENDEICATIONS

1. Chargeur (8) générant une tension (V_{out}) et un courant (I_{out}) de sortie pour la charge d'une batterie (6) comportant :
 - un premier régulateur (23),
- 5 **caractérisé en ce que** ledit chargeur (8) inclut
 - un deuxième régulateur (27) régulant ladite tension (V_{out}) de sortie à une valeur prédéterminée,
 - des moyens de détection (28, 29, 30) dudit courant de sortie (I_{out}),
- 10
 - des moyens d'activation (24, 25) prenant au moins deux états :
 - o un premier état activant ledit premier régulateur (23) lorsque lesdits moyens de détection (28, 29, 30) détectent un courant de sortie (I_{out}) strictement négatif ou strictement positif,
- 15
 - o un deuxième état activant ledit deuxième régulateur (27) lorsque lesdits moyens de détection (28, 29, 30) détectent un courant de sortie (I_{out}) substantiellement nul.
2. Chargeur (8) selon la revendication 1 caractérisé en ce que ledit premier régulateur (23) est un régulateur de puissance ou de
- 20 courant.
3. Chargeur selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que lesdits moyens d'activation (24, 25) comportent un interrupteur commandé (25) et des moyens de commandes (24), lesdits moyens de commande commandant ledit interrupteur et
- 25 étant reliés à la sortie desdits moyens de détection (29, 30).
4. Chargeur (8) selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que lesdits moyens de détection (28, 29, 30) comportent au moins un comparateur (29, 30).

5. Chargeur (8) selon la revendication précédente caractérisé en ce que ledit comparateur (29, 30) est un premier amplificateur différentiel, lesdits moyens de détection comportant une résistance de détection (28), chacune des bornes de ladite
5 résistance (28) étant respectivement reliée à une entrée dudit premier amplificateur différentiel (29).
6. Chargeur (8) selon l'une des revendications 4 ou 5 caractérisé en ce que lesdits moyens de détection (29, 30) comportent un deuxième comparateur.
- 10 7. Chargeur (8) selon la revendication 6 caractérisé en ce que ledit deuxième comparateur est un deuxième amplificateur différentiel (30), l'entrée non inverseuse dudit deuxième amplificateur différentiel (30) étant reliée à l'entrée inverseuse dudit premier amplificateur différentiel (29) et l'entrée inverseuse
15 dudit deuxième amplificateur différentiel (30) étant reliée à l'entrée non inverseuse dudit premier amplificateur différentiel (29).
8. Chargeur (8) selon l'une des revendications 3 à 7 caractérisé en ce que lesdits moyens de commandes (24) sont un
20 microcontrôleur.
9. Chargeur (8) selon l'une des revendications précédentes comportant des moyens de charge (2) de sorte qu'un courant négatif puisse circuler à travers lesdits moyens de charge.
10. Chargeur (8) selon l'une des revendications précédentes
25 caractérisé en ce que ledit chargeur est un chargeur pour batterie de terminaux de radiocommunication.
11. Procédé de charge d'une batterie au moyen d'un chargeur générant une tension et un courant de sortie, ledit procédé comportant une étape de régulation et étant **caractérisé en ce**
30 qu'il comporte les étapes suivantes :



- détection dudit courant de sortie,
 - régulation au moyen d'un premier régulateur lorsque ledit courant de sortie est strictement négatif ou strictement positif,
 - régulation de la tension de sortie à une valeur prédéterminée
- 5 au moyen d'un deuxième régulateur lorsque ledit courant de sortie est substantiellement nul.
- 12.** Procédé de charge d'une batterie selon la revendication 11 caractérisé en ce que ladite valeur prédéterminée de ladite tension de sortie est inférieure à la tension de sortie dudit
- 10 chargeur lorsque ladite batterie est en charge.
- 13.** Procédé d'identification d'un chargeur selon l'une des revendications 1 à 10 caractérisé en ce que ledit procédé comprend une étape de mesure de la tension de sortie à vide dudit chargeur et une étape de comparaison de ladite valeur
- 15 tension de sortie avec ladite valeur prédéterminée fixée par ledit deuxième régulateur.

1/3

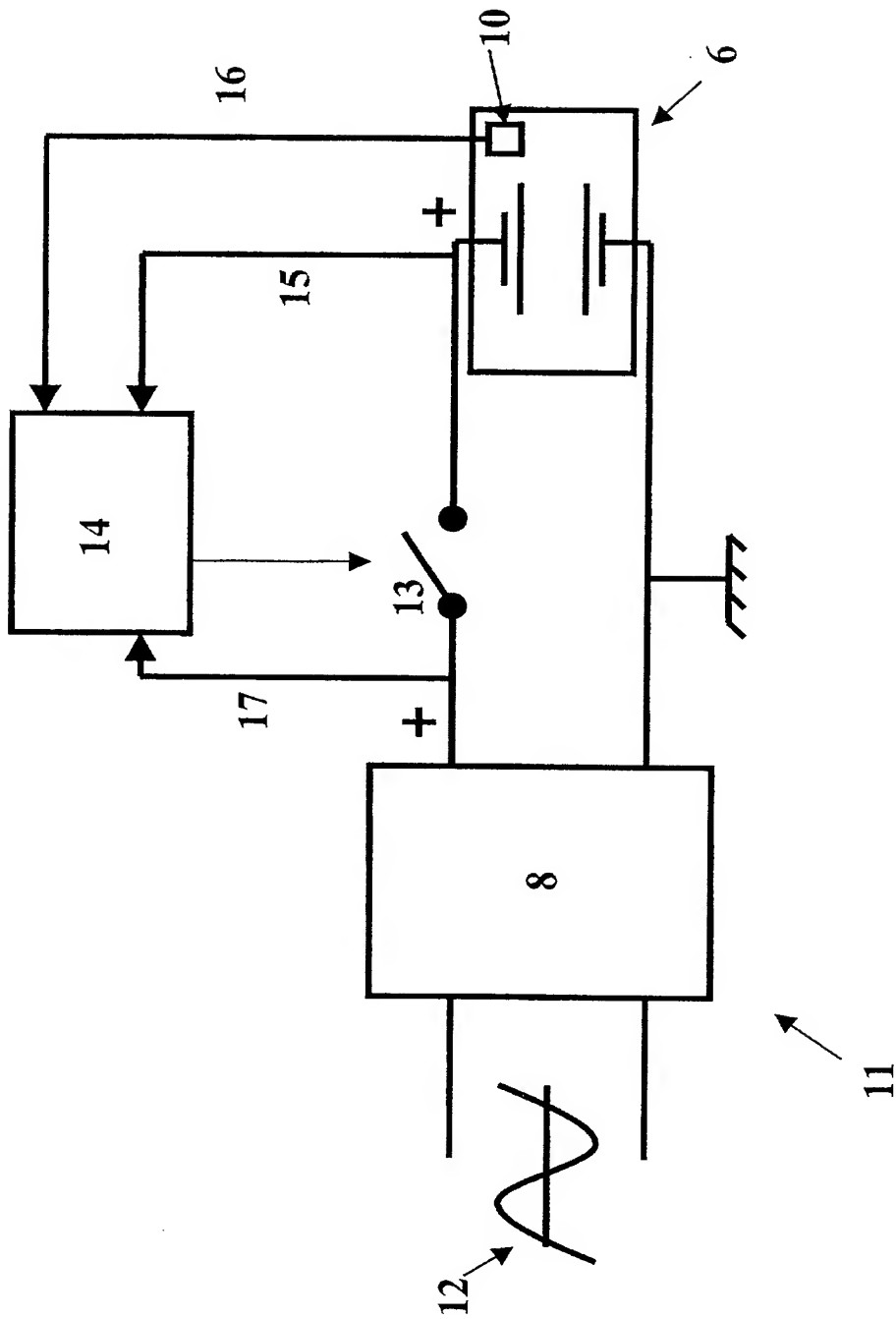


Figure 1



2/3

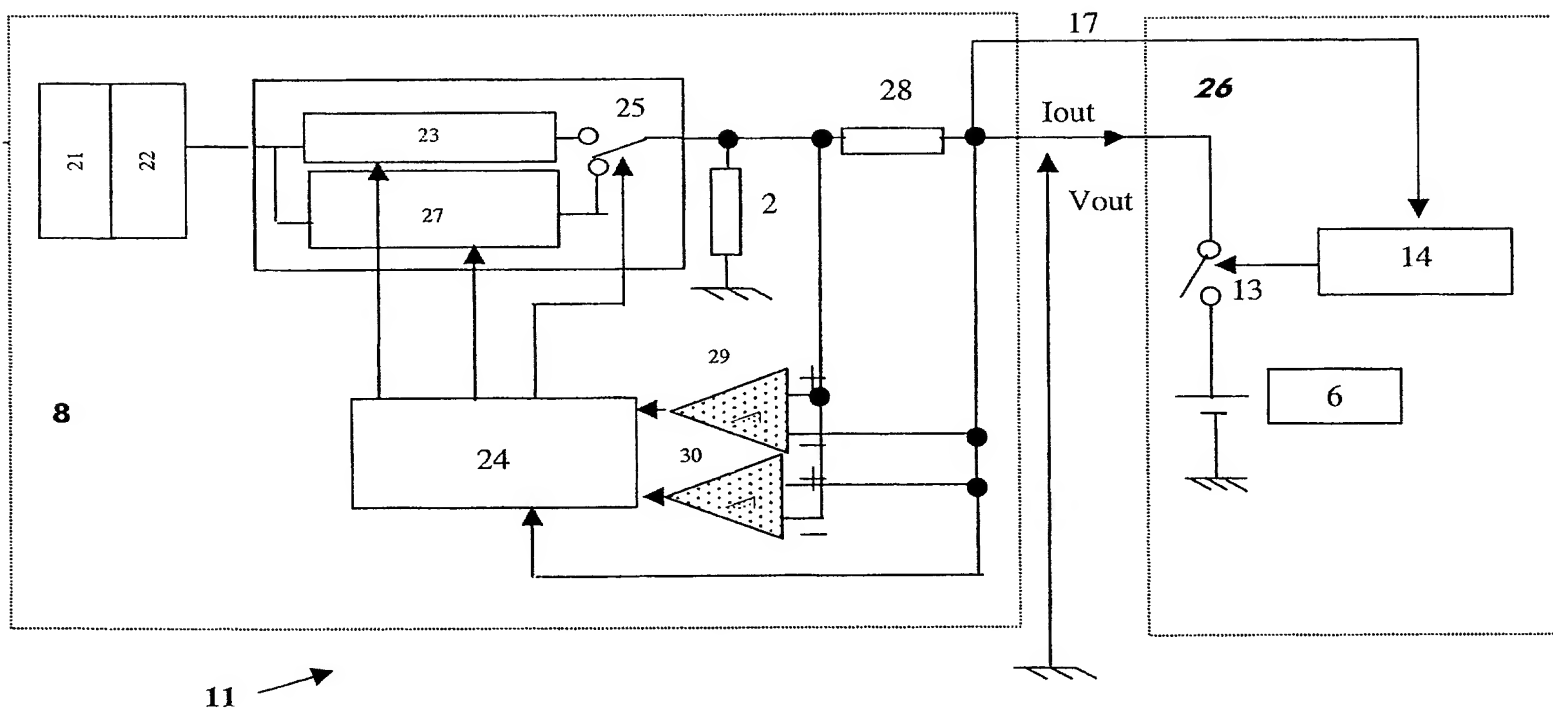


Figure 2

3/3

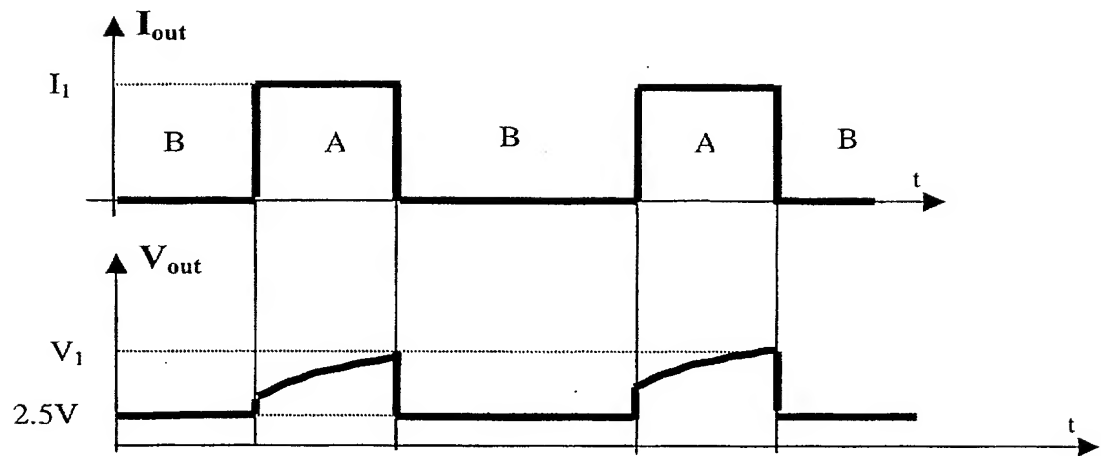


Figure 3



reçue le 12/08/02

BREVET D'INVENTION**CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11 235 02

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1./1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

GB 113 W. 26299

Vos références pour ce dossier <i>(facultatif)</i>		104097/CLF/EMPD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		6209135 29	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) CHARGEUR POUR BATTERIE			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		ROUVERAND	
Prénoms		Christophe	
Adresse	Rue	37, RUE DE LA CROIX DE FER	
	Code postal et ville	78100 SAINT GERMAIN EN LAYE, FRANCE	
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom		LOMBA	
Prénoms		Vincent	
Adresse	Rue	27, RUE DE BUZENVAL	
	Code postal et ville	78800 HOUILLES, FRANCE	
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
DATE ET SIGNATURE(S) XX DU DEMANDEUR(S) XX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		16 juillet 2002 Sophie KORAKIS-MENAGER 	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.